

平成 23 年度リスク評価対象物質に係る有害性評価の評価値

		物 質 名	一 次 評 価 値	二 次 評 価 値
詳細 評 価	1	酸化チタン（IV）	ナノサイズの酸化チタンのデータを加えて判断	10 mg/m ³ （ACGIH）
	2	1,3-ジクロロプロペン	0.029 ppm	1 ppm（ACGIH）
	3	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト（別名 DDVP）	評価値なし	0.01 ppm（ACGIH）
	4	パラ-ジクロロベンゼン	評価値なし	10 ppm（ACGIH）
	5	4-ビニル-1-シクロヘキセン	評価値なし	0.1 ppm（ACGIH）
初 期 評 価	1	キシリジン	評価値なし	0.5 ppm（ACGIH）
	2	ニトロベンゼン	評価値なし	1 ppm（ACGIH）
	3	アンチモン及びその化合物	評価値なし	0.1 mg/m ³ （日本産衛学会） （検討中）
	4	2-アミノエタノール	未定（24年度早期に情報収集後検討）	3 ppm（7.5 mg/m ³ ）（ACGIH、日本産衛学会）
	5	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート(MDI)	未定（24年度早期に情報収集後検討）	0.05 mg/m ³ （日本産衛学会）

※1 「二次評価値」の欄の略語の意味は次のとおり。

- ・「ACGIH」とは、米国産業衛生専門家会議の TLV を示す。
- ・「日本産衛学会」とは、日本産業衛生学会の許容濃度を示す。

※2 太枠は有害性評価小検討会で再検討予定